ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

/

/

/

/

A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

INDEX OF CLAIMS  INDEX OF CLAIMS														- CA	31																		
1	•••			Re	eject	æd	-(	Thr	ough	nu	mer	ai)	. C	anc	elec							Nor	n ele	cted	Α				. A	008	aj .		
=Allowed						<u> </u>							Restricted				<u></u>				nterference			0				Objected					
Claim Date							<del>}</del>				Ctaim		╀				_Di	Date			-	4	Claim			<del></del>			Date				
1 19	1		5	1	1	1	1	1	1	1	l	Organ	ì			1	1	1	1	1			1	Ortoinal	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prat Oddina		\$[3	7	ĺ	1	1	1	1			F	1	ı	l	1	1	1	1			1	1	Final	\$		{		1	1	1			1
		72	<b>∤</b> _	L	1	1					F	P	1	1		1	1	1	1		1		T.	0		1			1	1	1		1
	DE	Ŀ	X	L	I	Т	Τ	I	Т	]	Г	51		T	Т	1	Т	Т	Т	7	T	1		101	_	Г		1	1	1	1	十	†
72	Hi	Ti	Т	Т	Т	T	Т	Т	1	1	Г	52	Г		Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	1	Г	102		Г	Г	1	T	1	1	T	$^{+}$
3	П	П	Τ	Τ	Τ.	Т	Т	Τ	Г	1	$\Box$	53	Γ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1	Г	103		Г	r	1	1	1	1	t	1
	Ш	$\Pi$	Τ	T	I	Τ	Γ	L	1_	]		54		L	Т	Т	Т	7	Т	Т	7	1	Г	104			Г		$\top$	$\top$	1	1	T
5	П	П	I	Ι	Τ	$\Gamma$	Τ	Τ		]	Г	55		Π	Τ	Т	Т	Т	Т	T	$\top$	1	Γ	105				1	1	$\top$	1	1	1
	_1_1	$\Pi$	L	$\mathbf{L}$	Γ	I	$\Gamma$		$\Gamma$	]		56	L	Π	Γ	Γ	Т	Т	Г	Т	T	1	Г	106				1	Т	1	1	$\top$	1
7	П	П	Г	T	Г		Π	Т	Π			57	Γ	Г	Γ	Т	Т	Т	Т	T	Т	1	Г	107				Т	1	1	1	$\vdash$	T
8		$\Pi$	$\Gamma$	T			Τ	L		1		58		Γ	Г	Г	Т		T	Τ	T	1	Г	108				Г		Т	Т	T	T
8	$\Pi$	$\Pi$	L	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbf{L}$	Π	Π	Π	Π			59	Γ	Π	Г	T		П	Т	Т	Т	1		109			_	Τ	1	T	1	T	T
□ N		$\coprod$	Γ	Γ	I	Γ	Γ	Γ		l		8		Γ	Γ	Γ	Γ				T	1		110	$\neg$		_	Γ	Γ	Τ	1	T	1
11		П	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	Γ				61		Г		$\Gamma$		Γ	Г	Γ	Ι	]		111		$\neg$		Т	Г	Г		Г	$\top$
12		П	Γ	$\Gamma$	Γ		Γ	$\Gamma$		H		62				$\Gamma$				Γ	Γ	]		112			_	Γ		Γ		Γ	T
13		П	Γ				Γ	$\Gamma$		H		8		Γ			L		Г	Г	Π	]		113				Γ	Γ	Τ	Г	Г	Т
ाच	_	П	Γ	L	L		L	Γ		l		64		L	П									114	7	7			Γ	Γ	Г	Г	П
15		П	$\Gamma$	oxdot								65				L				$\Gamma$	$\Gamma$			115						Γ		Г	Г
16		П		L		L	L	Г				66				Ι.		Γ	Г	Π				116	$\neg$	7						$\overline{}$	Г
177	1.1.	П		$\Gamma$	L		L	$\Box$				67					$\Box$							117						1			
18		Ш	L	L	L	L	L	L				68			Ľ		L							118		$\neg$				Г			П
119	Ш	ب	<u>{</u>		L	L		L				69								Ι	Г			119	П					Г		Г	
100	$\Pi$		L	L		L	L					70			L					П		. 1		120								Г	П
4	Ш	L	L	L	L	匚		L				71								$\Box$				121	$\neg$	7						Г	Г
1	Ш	L	L					L				72												122		$\neg$							
76	N.	L	L	L			L		Ш			73								$\Box$				123		$\Box$							
14	Ш	L	L	L	L	L	L	L	Ш			74												124	$\Box$	$\Box$							
3	Ш	L	L	L	L	<u> </u>	L	L	Ш	l		75												125	$\Box$								
13	4	L	L	L	L	_	L	L	Ш		_	76		L			L							126	$\perp$								
		L	L	L		_	L	_	Ц	ļ	_	77		_	_	L	Щ	Ш		L				127	_								
28		L.	L	L	L	<u>_</u>	L	L_	Ц	ļ	_	78				L	L			L	Ш			128									Ш
209	_	L.	L	L	L		L	L	Ц	1	_	79			L_	L			_	L			_	129		_							
30	_	L	<u> </u>	_		Ш	L	<u> </u>	Ш	1	4	80	_		L_	L		Ш		L		Į		130	_	_							Ц
31		L	L	L		L.,	L	L.	Ш	1	_	81	_				Ш			L				131									
32	1_	L	L_	L	L	Ц	L.,	L.,	Ц	- 1	4	82	_		L_		Ш			L	Ш	l		132	_	_						Ш	Ш
33	L	L	L.	L		Ц	L		Ш	J	4	83	_		L			П	_		Ш			133		_						Ш	
34	L	L	_	_	_		L.		Ш	ļ	4	84	_		L_			Ш		Ц.	Ш	1		134	_	1	_					Ш	
35		L.	Ŀ	L	_		L		Ш	1	_	85	_		<u> </u>		Ш	Ш		Ш	Ш	۱ <u>ا</u>		135	4	4	_			Ш		Ш	Ш
38	↓_	<b>L</b>	<u> </u>	-		Щ	<u> </u>	L.	Ы	ļ	_	86	_	_	<u>_</u>	_	Ш			<b> </b>	Ш	. [		136	4	4	_	_		Ш	_	Ш	Ш
37	┞-	<u> </u>	<u> </u>	ļ_		L	<u> </u>	L	Ш	L	_	67	_		L	L		Ш		L.,	Ш	L		137	4	1	_	_]		Ш		Ш	Ш
38	├-	$\vdash$	<u> </u>	<b>⊢</b>	$\vdash$	Щ	L	$\vdash$	Ш	ļ	_	88	_	لـــا		Щ		Ш		_	Ш	Į		138	4	4	_	$\Box$					$\sqcup$
39	╀	$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b>	<b>├</b>	Щ	<u> </u>		Ш	-	1	89	_		Щ,	Щ	Ш	Ш	_	_	Ш	ļ		139	4	4	_	_			_	_	Ш
40		<b> </b>	<b> </b>	<b>├</b>	-	Ш	<u> </u>	-	Ш	-	_	90	4	_	_	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>	Ш	Ų		140	4	4	_	_	Ц	Ш	$\dashv$	_	Ш
41		<b>-</b>	<b> </b>	-	-	H	<u> </u>		Ш	Ļ	·	91	_	_	_	Ш	Ш			<u> </u>	Ш		1	141	4	4	┙	_		Ш	_	$\sqcup$	Ш
42		├-	<u> </u>		Н	_	⊢		Н	-	- 1	92 93	4			Ш	$\square$	$\Box$		<u> </u>	$\sqcup$	1		142	4	4	_	_	Ц	Ц	$\Box$	Щ	Ы
144	╀	<b> -</b> -	<u> </u>	├	-	Н	├-	-	Н	-		93 94	-1		Щ	Щ	Ш	$\sqcup$	_	╙	Ш	ļ		143	4	4	4	4		Ц	_	$\vdash$	Н
45	⊬	<b> </b>	L		Н	L,	├-	$\vdash$	Н	ŀ		95	_	_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	_		Ш	1		144	4	4	4	4	_	Ц	_	$\sqcup$	Ш
46	+	$\vdash$	├-		H	$\vdash$	┝	-	Н	ŀ		96	4	_	اسا	Щ	Ш	Ш	_	_	Ы	ļ		145	4	4	_	4	4	Н	-	اــا	$\vdash$
47	╄	├-	<b> </b> -	₩.	<del> </del>	H	⊢	-	Н	-	1		4	_	<b>-</b>	Щ	Щ		_		$\vdash \vdash$	1		146	4	4	_	4	_		-	4	Н
48		⊢	$\vdash$	-	Н	-	-		Н	ŀ		97 98	4	_	<b>—</b>	Н	Ш	Щ	_	<u> </u>	Ы	ļ		147	-1	4		4	Ц	Н	-		ш
49		-	$\vdash$		₩	-	├-	$\vdash$	Н	ŀ		98		-4		Н			_	_	Ы	ļ		148	4	4	4	4	4	Н	-	$\dashv$	
50	₩.	┝	├-	-	$\vdash$	H	-	-	Н	1	_	100		4	-	Щ		-		Ι.,	Ы	ļ	1	149	4	4	_		Ц	$\dashv$	4	<b>—</b>	Н
	_	L.,	L_	Ш		Ļ,	Ļ	لب	ليا	Ļ			لِـ	اب	لبِ	لبا	ليا	لبا	لب	لِيا	لیا	Į		150	_1	┙	_1		لب	Ш	_1	لـــا	لــا
Ç						11	m	ΝĄ	uidi	1 13	<b>J</b> U	HHI	ns	Qf.	9 8		)NS	डाश्र	pie	ad	CITC	ınaı	SN	eet h	ere	3							